(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

## 第2514802号

(45) 発行日 平成8年(1998) 7月10日

(24)登錄日 平成8年(1996)4月30日

(51) Int.CL <sup>6</sup>		織別包号	庁内整理番号	ΡI		技術表示管所
D06M	15/263			D06M	15/263	
	17/00				17/00	

発明の数2(全 7 頁)

(21)出願番号	<b>特顯昭61-168861</b>	(73) 特許権者 999909399
		日本石油株式会社
(22)出顾日	昭和61年(1986)7月17日	東京都港区西新橋1丁目3番12号
		(72) 発明者 梶川 晃男
(65)公贤番号	特問用63-28980	横須賀市大矢部4-19-18
(43)公開日	昭和63年(1938) 2月6日	(72)発明者 ▲告▼野 敏夫
		❷間市入谷4−6−1
		(74)代理人 弁理士 秋元 輝雄
審判番号	平6-16228	
		合議体
		審判長 <b>宮本</b> 時視
	•	容判官 河合 厚头
		容判官 平田 和身
		最終質に続く

### (54) [発明の名称] カーペツト用棄打ち組成物

## (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】(a)不飽和カルボン酸および/またはそ の誘導体とα-オレフィン含有置50重量%以下のエチレ ンーαーオレフィン共宣合体よるび硬性モノマー含有量 5~40重置%のエチレン- 極性モノマー共重合体から選 ばれるエチレン共宣合体とを有機過酸化物の存在下でグ ラフト反応させて得られた不飽和カルボン酸の含有率が 0.01~10重量%の変性エチレン共重合体5~75重量%

- (b) 無機充てん剤20~85重置%
- た1種または2種以上の混合物1~26重置% とからなるカーペット用裏打ち組成物。

【請求項2】(a)不飽和カルボン酸および/またはそ の誘導体とαーオレフィン含有量50重量%以下のエチレ ンーαーオレフィン共宣合体および極性モノマー含有量 2

- 5~40重置%のエチレン-極性モンマー共重合体から選 ばれるエチレン共重台体とを有機過酸化物の存在下でグ ラフト反応させて得られた不飽和カルボン酸の含有率が 6.01~10重置%の変性エチレン共重合体 1~75重量%
- (b) α-オレフィン含有量50重量%以下のエチレンα-オレフィン共宣合体および極性モノマー含有量5~ 40重量%のエチレン-極性モノマー共重合体から遊ばれ るエチレン共重合体75~1重置%
- (c) 無談充てん剤20~85重置%
- (c) 可塑剤、軟化剤、粘着付与樹脂、滑剤から遠ばれ 16 (d) 可塑剤、軟化剤、粘着付与樹脂、滑剤から遠ばれ た1種または2種以上の混合物1~20重量% とからなるカーペット用裏打ち組成物。

【発明の詳細な説明】

[産業上の利用分野]

本発明は無機充てん剤を高度に配合された高密度のカ

\* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **CLAIMS**

(57) [Claim(s)]

[Claim 1] (a) Unsaturated carboxylic acid and/or its derivative, and the ethylene copolymer chosen from the ethylene-polarity monomer copolymer of 5 - 40 % of the weight of ethylene-alpha olefin copolymer \*\*\*\*\*\* polarity monomer contents of 50 or less % of the weight of alpha olefin contents The 5 - 75 (% of the weight) inorganic bulking agent 20 of denaturation ethylene copolymers b whose content of the unsaturated carboxylic acid which was made to carry out a graft reaction and was obtained under existence of organic peroxide is 0.01 - 10 % of the weight - a 85-% of the weight (c) plasticizer, The backing constituent for carpets which consists of 1 - 20 % of the weight of one sort or two sorts or more of mixture chosen from a softener, a tackifier, and lubricant.

[Claim 2] (a) The ethylene copolymer chosen from unsaturated carboxylic acid and/or its derivative, the ethylene-alpha olefin copolymer of 50 or less % of the weight of alpha olefin contents, and the ethylene-polarity monomer copolymer of 5 - 40 % of the weight of polar monomer contents The ethylene-alpha olefin copolymer of 50 or less % of the weight of 1 - 75 (% of the weight) alpha olefin contents of denaturation ethylene copolymers b whose content of the unsaturated carboxylic acid which was made to carry out a graft reaction and was obtained under existence of organic peroxide is 0.01 - 10 % of the weight And the 75 - 1 (% of the weight) inorganic bulking agent 20 of ethylene copolymers c chosen from the ethylene-polarity monomer copolymer of 5 - 40 % of the weight of polar monomer contents - a 85-% of the weight (d) plasticizer, The backing constituent for carpets which consists of 1 - 20 % of the weight of one sort or two sorts or more of mixture chosen from a softener, a tackifier, and lubricant.

[Translation done.]

### JP63028980U

Publication number: JP63028980U

Publication date:

1988-02-25

間 JP4024225Y(Y)

Also published as:

Inventor: Applicant: Classification:

- international:

F23D14/38; F16K31/44; F23D14/00; F16K31/44; (IPC1-

7): F16K31/44; F23D14/38

- european:

Application number: JP19860122861U 19860812 Priority number(s): JP19860122861U 19860812

Report a data error here

Abstract not available for JP63028980U

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide